# PAINT FOR PROTECTING METAL PLATE

Patent number:

JP55115474

**Publication date:** 

1980-09-05

Inventor:

NAKAMURA AKIO; SHIBUNO TAKESHI; TERAYAMA

**AKIRA** 

Applicant:

NITTO ELECTRIC IND CO

Classification:

- international:

C09D5/00; C09D5/20

- european:

Application number: JP19790023780 19790228 Priority number(s): JP19790023780 19790228

Report a data error here

# Abstract of JP55115474

PURPOSE:A paint for protecting metal plates, which protects metal plates from corrosion and scrach and as well improves abrasion resistance, which paint including a solid lubricant. CONSTITUTION:A paint for protecting metal plates is obtained by mixing a paint prepared by dissolving a paint resin component such as a polyacrylic resin or PVAL in water, varnish or the like, with 5-100pts.wt., pref., 20-60pts.wt., with respect to 100pts.wt. of the paint resin component, of a solid lubricant having a Vickers hardness of below 2 and a particle size of below 40, such as graphite or talc. The protective paint thus obtained is applied to the surface of a metal plate in a film thickness of 3-50mu, pref., 5-15mu, and after cold plastic working, the film is removed by cleaning with a cleaning solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

# <sup>©</sup> 公開特許公報 (A)

昭55-115474

f) Int. Cl.<sup>3</sup>C 09 D 5/205/00

識別記号

庁内整理番号 7167-4 J 7167-4 J

砂公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

## **匈金属板保護用塗料**

②特 願 昭54-23780

②出 願 昭54(1979)2月28日

⑦発 明 者 中村彰男

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

@発 明 者 渋野威士

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 寺山昭

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

個代 理 人 弁理士 祢冝元邦夫

明細型

1.発明の名称

金属板保護用塗料

## 2.特許請求の範囲

(1) 冷間型性加工前の金属板表面に施てされ上記の加工後に洗浄液により容易に除去されうる強料であって、この塗料中に固体潤滑剤を含むことを特徴とする金属板保護用盤料。

### 3.発明の詳細な説明

この発明は金属板の額軸や傷の発生を防止する とともに耐薬療性を大きく改善しうる金属板保護 用塗料に関する。

一般にステンレス板、アルミニウム板、網板などの金属板はプレスないしロール加工により抜抜き、曲げ、数りなどの冷間觀性加工されて、自動車関係、家庭電化製品関係、関房関係などの種々の用途に供されている。

従来、これらの金属製品を製造するに当たり、 冷伽製性加工前の保管中および加工中の金属板の 高柱やひつかき傷の発生を防止して加工後に必要 なパフ研摩のような後処理工程をできるだけ簡略 化する工夫や、金属板の耐摩耗性を改善し加工中 での金属板の割れないし亀裂を抑止して加工性を 良くする工夫がなされてきた。

そこで近年ストリッパブルペイントとしてポリ

(1)

塩化ビニルオルガノブルやその他特殊な樹脂ないし切りを使用して強膜にある程度の調剤を使用して強膜ないしシートの強度ないものではない。また通常の強膜ないもなどの改良が種々案出されてきた。しかしながらいずれの政治を多っても金属板の腐験やひつかき傷の防止と対策性の改善とを共に充分に満足しうるものとはいえず、一方の特性を満足すれば他方の特性にやや難点が生じるという傾向があった。

しかもこれら従来方法の多くは金銭板に作業を表現したものを冷間塑性加工後に除去する際の作業を表現の作業を使用したものではその例離作業には他の地域をもらいがあり、まる。また他のでは使うなる。また他のカノンののはまからしてたとえばポリ塩化ビニルオルガノンのでは焼付けに20.0~400℃にはやけに20.0~400℃にはやけいに20.0~400℃にはやけいに20.0~400℃にはやけいに20.0~400℃にはやいかのでは焼けいに20.0~400℃にはやいたのでは焼けいて、大いたのでは焼けいたのでは焼けいたのでは焼けいたのでは焼けいたのでは焼けるの肌があるのである。

(3)

六角板状、葉片状、鱗片状などの形状を有するものが挙げられ、その他インジウム、鉛、鯛などの金属粉末なども使用できる。これらはいずれもその便度(ピッカース)が2以下の比較的柔軟性を育するものであり、加工時に金属板表面に打護傷を与えるような便すぎるものは好ましくない。他の固体超精剤として場合によりシリコン樹脂、高密度ポリエチレンなどの有機貧充項利も使用可能である。

これら固体機構剤の粒径はとくに制限されないが、好ましくは登料中に複合する前の粒径が40 #以下であり、複合時に粉砕されて使用状態下で 10 #以下となつているものがよい。これは粒径 が大きすぎると金属板要節に打疫傷を与える心況 があるためである。

個体機器別の混入割合は、固体視器剤の種類によっても相違するが、一般に燃料の樹脂分100 重量部に対して通常5~100 重量部、好ましくは20~60 重量部とするのがよい。この最が少なすぎると空膜に個滑能を充分に附与できず、ま

特開昭55-115**474(2)** 原凶となるなどの問題を有していた。

との発明の目的は主として金属板の腐植や、すり倒ひつかき傷の防止と耐摩擦性の何上とを共に 満足させ うる金属 板保護用 塑料を提供せんとする ものであり、また同時に金属 板表面に たてされた 後冷間塑性 加工後に人手を要することなく 商単に 育浄、除去できその他 従来方法に みられた ような 欠点の少ない 金属板保護用 塑料を提供せんとするものである。

この発明は、上記の目的を達成するために概念 検討を続けた結果、見出されたものであり、その 要旨とするところは冷間塑性 加工前の金属板表面 に進こされ上記の加工後に洗浄液により容易に除 去されうる 塗料であつて、この塗料中に固体腐滑 剤を成入したことにある。

との発明において用いられる固体制滑剤は加工 時の摩擦熱で溶験することなく固体状態で間滑能 を発揮するものであり、通常は潤滑性を有する無 機質充填剤が用いられる。この具体測としてはグ ラファイト、二硫化モリプデン、タルクのような

(4)

たあまりに多くしすぎると数談強度が不足し保管 ・中ないし加工中のすり傷やひつかき筋の発生を充 分に防止できないおそれがある。

この発明において上述の関係を提入されているのでは、一般に市販されているのにか、 一般ではなれているのにか、 かかった、 がいかがまりでは、 がいかがまりである。 からには できるものであれば 広くの であった は できるものであってもよい。 神色 神経 は できるものであってもよい。

この発明の保護 整料を金属 板表面に施えずには、一般の塗布手段 たとえばスプレー、リバースロールコーター、キスコーター、フローコーター、ナイフコーター、 刷毛塗り などの方法を採用して行なえばよく、 塗布後 乾燥すると 関体 稲滑剤が 均一に分散混入された 塗膜が形成される。

(5)

この会談は固体測滑剤の混入量を遊蝕とすることによって金属板表面への良好な密着性と充分な会膜強度とを有するものとなり、一般のストリッパブル会科と同様に金属板の腐骸やすり傷ないしむかき傷の発生を効果的に抑止する。また混入された固体制御によって金額自体に潤滑解性を大きく改善して深较りなどの可能な加工条件に対しても金額板の割れないし亀裂を防ぎ加工性の向上に寄与する。

一方線紋りなどの冷間塑性加工後には通常の有機溶剤、水、アルカリ水溶液などの洗浄液中に浸漬することによつて簡単に洗浄除去され、この原固体調滑剤は塗膜とともに金属板表面から離脱し従来の液状潤滑剤のように除去作業に問題をきたすことはない。

なおこのような効果を発揮させるに必要な強度 厚みは通常3~50 μ、好ましくは5~15 μで あり、強度厚みが調すぎると腐敗や傷の防止効果 が劣り、また厚くしすぎると加工後の洗浄除去に

(7)

この塗料を用いてJIS-G3310SPC 一級ブライト網板(0.5 m 専み)に乾燥呼みが10ヶとなるように塗布乾燥して間滑性を有する保護塗膜を形成した。この塗膜は鋼板表面に対し密着性が良好で塗換速度も過足でき、加工前の保養中もしくは加工中の腐融や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの整膜による加工性の良否を調べるため、スウイフト式深较り試験により金属板底部が割れるまでの较り深さを測定した。なお試験片の直径は100m(円板に切り抜く)、ディス孔直径は53.64m、ダイス周半径は13.0m、ポンチ直径は50mmおよびポンチ底部丸味半径は5mmであった。

脚定結果は絞り欠さ30mとなり、塗膜を形成しなかつた網板単独の場合の絞り欠さ23mに較べて大きく改善されていることが判つた。なお前記の塗料においてグラファイトを抵加しないものに付き、同様の脚定を行なったところ絞り深さ22mとなり、グラファイトを混入させない塗料では

要する時間が長くなるなどの不都合が生じるから いずれも好ましくない。

以上群述したとおり、この発明は回体制滑利を 違入してなる潤滑性に優れかつ洗浄性の良好な塗 腰を形成しうる金属板保護用塗料を要盲とするも のであり、これによれば金属板の腐融や傷の発生 防止と金属板の耐解標性の向上とを共に満足させ ることができ、加工後の洗浄作業やパフ研摩作業 などの後処埋工程を簡略化できるし、深枚りなど の加工性を大巾に改善できる利点が得られる。

以下にこの発明の実施例を記載する。以下において部とあるは重量部を意味するものとする。

#### 実施例1

アクリル酸ブチル 5 0 部、メタクリル酸メチル 4 0 部およびメタクリル酸 1 0 部をメタノール溶放中で重合して得られた、樹脂分が 2 1 重量 4 、 粘度が 8 ポイズの共重合体溶液に、樹脂分 1 0 0 部に対して粒径 4 0 ×以下のグラファイトを 2 0 部添加してロール練りしとの発明の金属板保護用 塗料とした。

(8)

次にこのようにして絞り加工を行なった試験片に付き、 2N の苛性ソーダ水溶液 (60℃)に浸漬してその洗浄性を細べたところ、約60~90秒で塗膜が影測器し、簡単に除去できた。

### 実施例2

アクリル酸ブチル60部、メタクリル酸メチル30部およびアクリル酸10部をメタノール溶液中で重合して得られた、樹脂分が23監量系、粘度が9ポイズの共重合体溶液に、樹脂分100部に対して粒径40μ以下の二硫化モリブデンを10部添加してロール練りしての発明の金属板保護用業料とした。

この 密料を おいて 実施例 1 に記載の 鋼板に 乾燥 厚みが 1 0 μとなるように 塗布 乾燥して 潤滑性を 有する保護 堂標を形成した。 この 堂膜は実施例 1 の場合と 同様に 鋼板表面に対し 密着性が 良好で 堂

(8)

膜強度も選足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの盤帳による加工性の良否を実施例1と 間様にして調べたところ、絞り架さが2.7 mmとな り加工性の改善効果が明らかに認められた。また この加工試験後2N-N2OH水溶液に浸渍してそ の洗浄性を調べたところ、60℃、60秒で塗膜 が膨調剝離し、簡単に除去できた。

#### 実施例3

ニトロセルロース # 325(セメダイン社製)10 部と、アクリル酸ブチルーメククリル酸ノチルーメタクリル酸サ亜合体 90 部とセメタノールに溶解してなる、樹脂分が20重量%、粘度が8ポイズの樹脂溶液に、樹脂分100部に対して校径40 μ以下のグラファイトを70部添加してロール練りしての発明の金属板保護用塗料とした。

との塗料を用いてプライトアニーリング仕上げ したステンレス板(SUS430、0.5 m厚)に乾 栄撃みが10々となるように塗布乾燥して脳清性

00

属板保護用塗料とした。

この塗料を用いて実施例1に記載の鋼板に乾燥 厚みが10 μとなるように塗布乾燥して腐滑性を 有する保護塗膜を形成した。この塗膜は実施例1 の場合と同様に痢板表面に対し密着性が良好で塗 模強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工 中の腐蝕や傷の発生を充分に防止できるものであ った。

次にこの密膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが2.8 mmとなり加工性の改善効果が明らかに認められた。またこの加工試験後2.N-N a OH 水溶液に浸 復してその洗浄性を調べたところ、6.0 ℃、1.分で洗浄除去できた。

特 群 出 輔 人 日東 <mark>建 気</mark>工業 株式 会社 代理人 并理士 - 祢 - 寛 - 元 - 邦 - 夫 神師昭55-115474(4)

を有する保護金膜を形成した。この金膜はステンレス板に対し密着性が良好で金額強度も満足でき、加工前の保管中もしくは加工中の腐敗や傷の発生を充分に防止できるものであった。

次にこの塗膜による加工性の良否を実施例1と同様にして調べたところ、絞り深さが28mとなるまで底部の割れはみられなかつた。なおこの塗膜を設けないステンレス板単独の場合は殺り深さ20mで割れが生じた。またこの加工試験後市板の洗浄液(ファインクリーナー315;日本ベーカライジング社製)に浸漬してその洗浄性を調率にから、70℃で1分間浸漬するだけで簡単に塗膜を洗浄除去できた。

#### 実施例 4

プチラール樹脂(積水化学社製BM-3)30 部と、アクリル酸ブチルーメタクリル酸メチルー アクリル酸共重合体 70 部とをメタノールに溶解 してなる、樹脂分が 17 重量 5、粘度が 30 ポイ ズの樹脂溶液に、粒径 40 ×以下の二硫化モリブ デンを 10 部添加してロール練りしこの発明の金

02